

注) CE/UKCA対応品のAC仕様はDIN形ターミナルのみです。

[オプション]

型式表示方法

切換方式

1	2位置シングルソレノイド
2	2位置ダブルソレノイド
3	3位置クローズドセンタ
4	3位置エキゾーストセンタ
5	3位置プレッシュセンタ

ランプ・サージ電圧保護回路
リード線取出し方法がG,H,L,M,Wの場合

無記号	ランプ・サージ電圧保護回路なし
S	サージ電圧保護回路付
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付
R	サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)
U	ランプ・サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)

※ACの場合、整流器でサージ電圧の発生を防止しているため"S"タイプはありません。
※R、UはDCのみです。
※節電回路付の場合、"Z"タイプのみです。

リード線取出し方法がD,Yの場合

無記号	ランプ・サージ電圧保護回路なし
S	サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)

※DOZ,YOZはありません。
※ACの場合、整流器でサージ電圧の発生を防止しているため"S"タイプはありません。

ブラケット



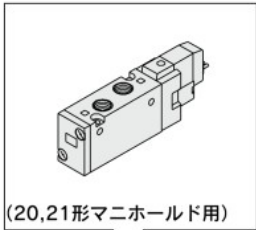
注) ブラケット付は専用ボディとなるため必ずブラケット付でご使用ください。ブラケットを取り外すとエア漏れなどのトラブルを生じます。また、ブラケットの後付けはできません。
※2位置シングルのみです。

ねじの種類

無記号	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

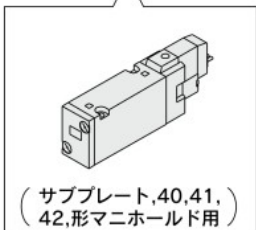
A・Bポート管接続口径

O1	1/8
C6	φ6ワンタッチ管継手
C8	φ8ワンタッチ管継手
N7	φ1/4"ワンタッチ管継手
N9	φ5/16"ワンタッチ管継手



直接配管形

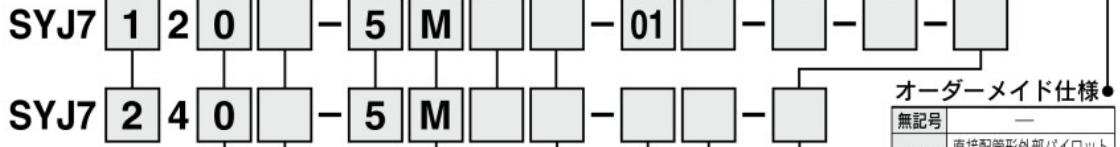
ベース配管形



定格電圧

DC仕様	AC仕様(50/60Hz)		
5	DC24V	1	AC100V
6	DC12V	2	AC200V
V	DC6V	3	AC110V[AC115V]
S	DC5V	4	AC220V[AC230V]
R	DC3V		

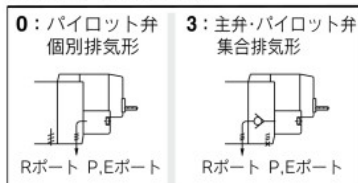
※D,Y,DO,YOタイプのDC仕様はDC24V,12Vのみです。
注) CE/UKCA対応品のAC仕様はDIN形ターミナルのみです。
※W□タイプはDCのみです。



オーダーメイド仕様

無記号	—
X20	直接配管形外部パイロット(P.236参照)

ボディオプション



コイル仕様

無記号	標準
T	節電回路付 <DC24V,12Vのみ>

※D,Y,DO,YO,W□タイプには節電回路付はありません。

ねじの種類

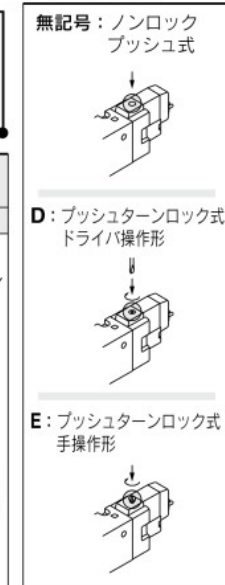
無記号	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

CE/UKCA対応

無記号	—
Q	CE/UKCA対応品

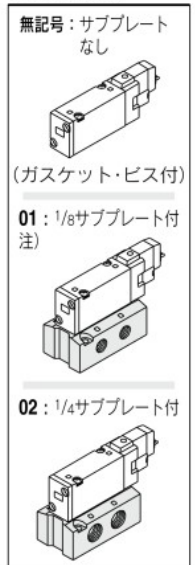
注) CE/UKCA対応品のAC仕様はDIN形ターミナルのみです。

マニュアル



注1) □にはケーブル長さ記号が入ります。P.242を参照のうえ必ずご記入ください。

配管口径



注) R1, R2ポートは1/4

リード線取出し方法

DC24V,12V,6V,5V,3V, AC100V,110V,200V,220V				DC24V,12V, AC100V,110V,200V,220V	
グロメット	L形プラグコネクタ	M形プラグコネクタ		DIN形ターミナル	M8コネクタ
G:リード線 長さ300mm	L:リード線付 (長さ300mm)	M:リード線付 (長さ300mm)	MN:リード線 なし	D,Y:コネクタ付	WO:コネクタ ケーブルなし
H:リード線 長さ600mm	LN:リード線 なし	LO:コネクタ なし	MO:コネクタ なし	DO,YO:コネクタ なし	W□:コネクタ ケーブル付 注1)
●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	○	○

CE/UKCA	DC	●
対応	AC	○

※LN,MNタイプはソケット(2ヶ)付です。
※L,M型プラグコネクタのリード線長さについてはP.239をご参照ください。
※L,M型プラグコネクタのカバー付コネクタAss'yはP.242をご参照ください。
※Yタイプは、EN-175301-803C(旧DIN4365C)の規格のDIN形ターミナルです。
詳しくは、P.241をご参照ください。
※M8コネクタのコネクタケーブルについてはP.242をご参照ください。
※IEC60947-5-2規格のM8コネクタもあります。詳しくは、P.237をご参照ください。

注) 直接配管形の電磁弁を単体で発注された場合には、マニホールド用取付ビス、ガスケットは付属していませんので、必要な場合は別途手配してください。(詳しくはP.226をご参照ください。)